## PCT

### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation <sup>6</sup>: A23G 3/00, 3/04

A1

- (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/39978
- (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

17. September 1998 (17.09.98)

100

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/00750

- (22) Internationales Anmeldedatum: 11. Februar 1998 (11.02.98)
- (30) Prioritätsdaten:

197 09 304.3

7. März 1997 (07.03.97)

DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SÜDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT [DE/DE]; Maximilianstrasse 10, D-68165 Mannheim (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WILLIBALD-ETTLE, Ingrid [DE/DE]; Arzheimer Strasse 36, D-76829 Landau (DE). MIKLA, Ondrej [SK/AT]; Lagergasse 31, A-3425 Langenlebarn (AT).
- (74) Anwälte: SCHRELL, Andreas usw.; Maybachstrasse 6A, D-70469 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CA, IL, JP, MX, NZ, RU, US, curopäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: PROCESS FOR PRODUCING HARD CARAMELS AND TABLETS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON HARTKARAMELLEN UND TABLETTEN

### (57) Abstract

A process is disclosed for producing a vitreous molten mass from sweeteners by means of an extruder, in particular a double screw extruder. The sweetener is introduced into an inlet zone (110) of the extruder (100), is extruded in a melting zone (120) at an increased temperature, in a vacuum zone (130) at a reduced and increased pressure and finally temperature, in a cooling zone (140) at a reduced temperature, forming a vitreous molten mass.

## (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung einer glasartigen Schmelze aus Süßungsmittel

mittels eines Extruders, insbesondere eines Doppelschnecken-Extruders, bei dem das Süßungsmittel in eine Aufgabezone (110) des Extruders (100) eingebracht, in einer Aufschmelzzone (120) unter erhöhter Temperatur, in einer Vakuumierungszone (130) unter vermindertem Druck und erhöhter Temperatur und in einer Kühlzone (140) unter verminderter Temperatur extrudiert und eine glasartige Schmelze erhalten wird.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LŲ	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Моласо	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KР	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
СМ	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
cz	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dānemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

## <u>Verfahren zur Herstellung von Hartkaramellen und</u> <u>Tabletten</u>

## Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung einer glasartigen Schmelze aus einem Süßungsmittelgemisch.

Die Herstellung von Zuckermassen für Confiseriezwecke mittels eines Extrusionsverfahrens ist bekannt. Die DE 24 61 543 C2 beschreibt ein derartiges Verfahren, bei dem Glucosesirup und Kristallzucker in einen Doppelschnecken-Extruder eingebracht, diese Mischung unter erhöhter Temperatur
und erhöhtem Druck durchgeknetet, entspannt und
komprimiert wird. Man erhält eine entkristallisierte, geschmolzene Zuckermasse, die zur Herstellung von beispielsweise Hartkaramellen weiter verwendet werden kann.

Aus der US 5,472,733 ist ein Verfahren zur Herstellung einer glasartigen Schmelze bekannt, wobei ein Süßungsmittel in einen Doppelschnecken-Extruder eingebracht, das Süßungsmittel geschmolzen und durch verstellbare Schikanen geführt wird. Es wird beschrieben, daß durch das Einstellen bestimmter, durch ein Druckventil einstellbarer Druckverhältnisse und bestimmter Temperierungen eine glasartige Schmelze erhalten werden kann.

Die beschriebenen Verfahren weisen den Nachteil auf, daß die erhaltene glasartige Schmelze beim Austritt aus dem Extruder vergleichsweise hohe Temperaturen aufweist und daher auf entsprechend langen Kühlbändern abgekühlt werden muß. Dies bedingt einen größeren apparativen Aufwand und einen größeren Bauraum der Kühlbänder sowie verlängerte Kühlzeiten. Zudem muß das Einarbeiten von Aromen und Wirkstoffen bei hohen Temperaturen erfolgen, was sich in vielen Fällen nachteilig auf die Stabilität der eingearbeiteten Aromen und Wirkstoffe auswirkt.

Das der Erfindung zugrundeliegende technische Problem liegt also darin, ein Verfahren zur Herstellung einer für Confiseriezwecke geeigneten, vorzugsweise zuckerfreien, glasartigen Schmelze bereitzustellen, das die vorgenannten Nachteile überwindet, insbesondere zu einem leicht weiter verarbeitbaren Produkt führt.

Das der vorliegenden Erfindung zugrundeliegende technische Problem wird durch die Bereitstellung eines Verfahrens zur Herstellung einer, vorzugsweise zuckerfreien, glasartigen Schmelze aus einem Süßungsmittelgemisch gelöst, wobei das Süßungsmittelgemisch in die Aufgabezone eines Extruders, insbesondere eines Doppelschnecken-Extruders, eingebracht, anschließend in einer Aufschmelzzone unter erhöhter Temperatur, in einer sich daran anschließenden Vakuumierungszone unter vermindertem Druck und erhöhter Temperatur und in einer sich daran anschließenden Kühlzone unter verminderter Temperatur extrudiert und eine glasartige Schmelze erhalten wird. Das erfindungsgemäße Verfahren führt also dazu, daß eine glasartige Schmelze erhalten

wird, die beim Austritt aus dem Extruder eine -gegenüber der in der Aufschmelzzone vorherrschenden Temperatur- verminderte Temperatur aufweist und daher wesentlich schneller und auf kürzeren Kühlbändern abgekühlt werden kann. Zudem ist es möglich, in der Kühlzone Aromen und/oder Wirkstoffe, insbesondere pharmazeutische Wirkstoffe, bei niedrigeren Temperaturen einzuarbeiten.

Selbstverständlich ist es auch möglich, die Aromen und/oder Wirkstoffe in das Süßungsmittelgemisch oder Süßungsmittel bereits vor Einbringen in die Aufgabezone einzubringen, wenn die Aromen oder Wirkstoffe temperaturstabil sind.

Der Einsatz von sogenannten "In-Line-Mixern", die üblicherweise zu diesem Zweck beim traditionellen Extrusionsverfahren eingesetzt werden, kann entfallen. Das erfindungsgemäße Verfahren ist ferner insofern vorteilhaft, als daß der apparative Aufwand, insbesondere der Aufbau des Schneckenextruders, vergleichsweise einfach ist. Ein erfindungsgemäß einsetzbarer Schneckenextruder benötigt keine verstellbaren Schikanen oder Schraubenelemente, die den Strom der Extrusionsmasse regulieren und ist kommerziell bei der Firma Togum erhältlich.

Im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung wird unter einem Süßungsmittel ein Stoff mit ein Süßempfinden auslösenden Eigenschaften verstanden, der je nach konkreter Ausführung in Nahrungsmitteln, Genußmitteln, Pharmazeutica oder ähnlichen Verwendung findet und der als Träger oder Zusatzstoff zu pharmazeutisch aktiven Wirkstoffen, Aromen, Geschmacks-, Geruchs- oder Farbstoffen dienen kann. In besonders vorteilhafter Weise enthält das für

das erfindungsgemäße Verfahren eingesetzte Süßungsmittelgemisch 100% der nachgestehend aufgeführten Süßungsmittel oder ein Gemisch mindestens zwei dieser Süßungsmittel. Es kann aber auch vorgesehen sein, daß das Süßungsmittelgemisch nur 1-99%, vorzugsweise 50-95%, der nachstehend genannten Süßungsmittel enthält und zusätzlich Aromen, Wirkstoffe, Mineralien, Salze, Träger- und Füllstoffe, z.B. Polymere, aufweist.

Das Süßungsmittel kann Inulin, Invertzucker, ein aus der DE 25 20 173 Al bekanntes 1:1-Gemisch aus  $6-0-\alpha$ -D-Glucopyranosyl-D-sorbit (1,6-GPS) und 1-0- $\alpha$ -D-Glucopyranosyl-D-mannit (1,1-GPM), ein in der EP 0 625 578 B1 beschriebenes Süßungsmittel aus 1,6-GPS, 1,1-GPM,  $1-0-\alpha-D$ -Glucopyranosyl-D-sorbit (1,1-GPS), Mannit, Sorbit und Oligosacchariden, Polydextrose, hydriertes und nicht hydriertes Stärkehydrolysat, ein Zuckeralkohol, ein Monosaccharid oder Disaccharid sowie ein Polysaccharid sein. Als Monosaccharid oder Disaccharid kommt insbesondere Xylose, Ribulose, Glucose, Mannose, Fructose, Isomaltose, Isomaltulose, Galactose, Saccharose, Maltose und ähnliches in Betracht. Als Zuckeralkohol kommt Sorbit, Xylit, Mannit, Galactit, Maltit, 1,6-GPS, 1,1-GPS, 1,1-GPM und ähnliches in Betracht.

Im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung wird unter einer Aufgabezone eines Extruders der Bereich des Extruders verstanden, in den das zu extrudierende Süßungsmittelgemisch eingebracht wird. Unter der Aufschmelzzone wird der Bereich des Extruders verstanden, in dem unter erhöhter Temperatur das Aufschmelzen und Entkristallisieren des eingesetzten Süßungsmittelgemisches stattfindet. Unter der Vakuumierungszone wird der Bereich des Extruders

- 5 -

verstanden, in dem die Extrusion unter vermindertem Druck stattfindet. Unter der Kühlzone wird der Bereich des Extruders verstanden, in dem die während des Aufschmelzprozesses erhitzte Extrusionsmasse (Schmelze) graduell abgekühlt wird.

Das erfindungsgemäße Verfahren führt zu einer abgekühlten glasartigen Schmelze, die in vorteilhafter Weise in prägefähiger Form vorliegt.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung liegt in der Aufschmelzzone des Extruders eine Temperatur von 130° C bis 210° C, vorzugsweise von 170° C bis 210° C vor. In besonders vorteilhafter Weise ist vorgesehen, die Aufschmelzzone in mehrere Segmente zu unterteilen, die unterschiedliche Temperaturen aufweisen. Erfindungsgemäß ist es bevorzugt, vier Segmente in der Aufschmelzzone vorzusehen, wobei im ersten Segment eine Temperatur von 177° C, im zweiten Segment eine Temperatur von 205° C, im dritten Segment eine Temperatur von 188° C und im vierten Segment eine Temperatur von 191° C vorherrscht.

In einer weiteren besonders bevorzugten Ausführungsform ist vorgesehen, in der Vakuumierungszone eine Temperatur von 120° C bis 160° C, insbesondere von 133° C, einzustellen.

Die Erfindung sieht bevorzugt vor, in der Vakuumierungszone einen Druck von 0,70 bis 0,98 bar, insbesondere von 0,78 bar, einzustellen.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der vorliegenden Erfindung wird vorgesehen, in der Kühlzone eine Temperatur von 60° C bis 130° C, vorzugsweise 80° C bis 120° C, einzustellen. Die Erfindung sieht insbesondere vor, die Kühlzone in mehrere Segmente aufzuteilen, in denen unterschiedliche Temperaturen vorliegen. Erfindungsgemäß bevorzugt sind drei Segmente, wobei im ersten Segment eine Temperatur von 120° C, im zweiten Segment eine Temperatur von 120° C und im dritten Segment eine Temperatur von 80° C einzustellen ist.

Die Temperaturangaben beziehen sich auf die Temperatur im Mantel des Extruders und nicht in der Schmelze. Die Temperatur in der Schmelze liegt ca. 20 bis 30° C unterhalb der Manteltemperatur.

Die Erfindung sieht in vorteilhafter Weise vor, den Extruder als Doppelschnecken-Extruder auszuführen.

Selbstverständlich ist die Erfindung mittels beliebiger Extruder durchführbar, solange diese den erfindungsgemäßen Parametern entsprechend konfiguriert werden können.

Die Erfindung sieht in einer besonders bevorzugten Ausführungsform vor, den Extruder an seinem Ende zu verschließen und die Extrusionsmasse nach unten abzuführen. Gemäß dieser Ausführungsform ergibt sich eine besonders klare, blasenarme Schmelze. Selbstverständlich ist es auch möglich, den Extruder an seinem Ende nicht zu verschließen, sondern mit einer Austrittsdüse zu versehen. Die Extrusionsmasse tritt dann nicht nach unten, sondern in geradliniger Verlängerung der Längsachse der Schnecke aus dem Extruder aus.

Die Erfindung betrifft auch eine glasartige Schmelze, die nach einem erfindungsgemäßen Verfahren hergestellt worden ist, einen prägefähigen Strang, der sich beispielsweise zur Herstellung von

-7-

Hartkaramellen oder Tabletten eignet, und die Schmelze enthaltende Produkte. In vorteilhafter Weise ist bei der Weiterverarbeitung vor der Prägung der Schmelze eine weitere Abkühlung der Schmelze auf Kühlbändern nicht erforderlich.

Die Erfindung betrifft auch eine Verwendung einer glasartigen Schmelze gemäß der vorliegenden Erfindung zur Herstellung von, bevorzugt pharmazeutisch aktive Wirkstoffe enthaltenden, Tabletten, insbesondere durch Verpressen, oder Hartkaramellen.

Die Erfindung betrifft demgemäß auch, vorzugsweise zuckerfreie, Hartkaramellen und Tabletten, die die mittels des erfindungsgemäßen Verfahrens hergestellte Schmelze enthalten und die sich mittels üblicher Verfahren aus dieser Schmelze herstellen lassen.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

Die Erfindung wird im folgenden anhand von Zeichnungen und dazugehörigen Ausführungsbeispielen näher erläutert. Es zeigen:

- Figur 1 schematisch den Aufbau eines erfindungsgemäß einsetzbaren Extruders und
- Figur 2 eine weitere Ausführungsform eines derartigen Extruders, der einen Einlaß zur Dosierung von Wirkstoffen und Aromen aufweist.

Die Figur 1 verdeutlicht in schematischer Weise den Aufbau eines Doppelschnecken-Extruders 100, (Togum, TO-EX 70) mit einem Schneckendurchmesser von 70 mm

-8-

und einer Länge von ca. 4,0 m. Der Extruder ist mit einer maximalen Leistung von 33 kW ausgeführt und arbeitet mit einer Drehzahl von 8 Umdrehungen pro Minute.

Der Extruder 100 weist an einem Ende eine Aufgabezone 110 auf, die als Segment 1 ausgeführt ist. Das Segment 1 weist eine nach oben gerichtete Öffnung 15 zum Einbringen des Süßungsmittelgemisches (Pfeil) auf. Der Aufgabezone 110 schließt sich die Aufschmelzzone 120 an. Die Aufschmelzzone 120 ist in vier Segmente 2, 3, 4 und 5 unterteilt, wobei in der Zone 2 die Temperatur  $T_1$  177° C, in der Zone 3 die Temperatur  $T_2$  205° C, in der Zone 4 die Temperatur  $T_3$  188° C und in der Zone 5 die Temperatur  $T_4$  191° C herrscht.

Die Zonen 2 bis 5 sind isoliert und elektrisch beheizt (B).

Der Aufschmelzzone 120 schließt sich die Vakuumierungszone 130 an, die in Form des Segmentes 6 ausgeführt ist und eine Temperatur T<sub>5</sub> 133° C aufweist. Auch hier ist eine elektrische Beheizung B vorgesehen. Dadurch wird während der Vakuumierung aufspritzendes Material abgeschmolzen. In der Vakuumierungszone 6 herrscht ein Luftdruck P von 0,78 bar, der dem Entgasen der Schmelze dient.

An die Vakuumierungszone 130 schließt sich die Kühlzone 140 an, die in Form von drei Segmenten 7, 8, 9 ausgeführt ist. Das Segment 7 weist eine Temperatur  $T_6$  von 120° C, das Segment 8 eine Temperatur von  $T_7$  von 120° C und das Segment 9 eine Temperatur von  $T_8$  von 80° C auf. Segment 9 weist eine

nach unten gerichtete Auslaßöffnung 20 auf, aus der die abgekühlte glasartige Schmelze (Pfeil) tritt.

Die Temperaturmessungen erfolgen im Extrudermantel. Die Temperatur der Extrusionsmasse liegt ca. 20 bis 30° unterhalb der Manteltemperatur.

Zur Durchführung der vorliegenden Erfindung eignen sich beispielsweise Doppelschnecken-Extruder der Firma Togum, die im Handel unter dem Namen TO-EX erhältlich und gemäß den Vorgaben der vorliegenden Erfindung einzustellen sind.

Das erfindungsgemäße Verfahren verläuft wie folgt:

Nachdem mittels elektrischer Beheizung B und durch beispielsweise mittels sogenannter "Single-Geräte" durchgeführter Flüssigkeitskühlung K die genannten Temperaturen in den einzelnen Segmenten des Extruders 100 eingestellt wurden, wird durch die Einlaßöffnung 15 in das Segment 1 Isomalt <sup>R</sup> (ein nahezu äquimolares Gemisch aus 1,1-GPM und 1,6-GPS) eingebracht. Das Süßungsmittelgemisch wird in einem Massenstrom von 50 kg Schmelze pro Stunde durch die Doppelschnecken, die sich mit einer Drehzahl von 8 Umdrehungen pro Minute drehen, durch die Aufschmelzzone 120, die Vakuumierungszone 130 und die Kühlzone 140 befördert, wobei das Süßungsmittelgemisch geschmolzen, entgast und abgekühlt wird. Die Schmelze wird nicht mittels gesonderter Knetelemente oder Schikanen bearbeitet. Nach Abkühlung der Schmelze auf oder unter 100° C wird diese aus dem Segment 9 nach unten abgeführt. Man erhält eine klare, blasenarme Schmelze mit einer Temperatur von unter beziehungsweise um 100° C. Die Schmelze weist einen Wassergehalt von deutlich unter 2 Gew.-% auf

- 10 -

und kann auf die Temperatur eines prägefähigen Stranges, d.h. etwa 80%, abgekühlt oder direkt geprägt werden.

Zur Herstellung von Hartkaramellen wird der prägefähige Strang zunächst über einen Kegelroller geführt und dann mittels einer üblichen Prägemaschine zu Hartkaramellen geprägt.

Zur Herstellung von Tabletten wird der prägefähige Strang beispielsweise durch Walzen geführt wie z.B. in der EP 0 240 906 B1 beschrieben, und dabei die gewünschte Tablettenform erzeugt.

Die Figur 2 stellt einen im wesentlichen dem Aufbau des Extruders der Figur 1 gleichenden Aufbau eines weiteren Extruders dar, wobei jedoch in der Kühlzone 140, insbesondere im Segment 8, eine Einlaßöffnung 30 vorgesehen ist, durch die pharmazeutisch aktive Wirkstoffe, Aromen, Geschmacksstoffe, Geruchsstoffe oder Farbstoffe zugeleitet werden können. Aufgrund der in der Zone 140 vorliegenden geringeren Temperatur der Schmelze wird das Spektrum der in die Schmelze einarbeitbaren Substanzen und deren Stabilität erhöht.

-11-

### Ansprüche

- 1. Verfahren zur Herstellung einer glasartigen Schmelze aus mindestens einem Süßungsmittelgemisch mittels eines Extruders, insbesondere eines Doppelschnecken-Extruders, bei dem das Süßungsmittelgemisch in eine Aufgabezone (110) des Extruders (100) eingebracht, in einer Aufschmelzzone (120) unter erhöhter Temperatur, in einer Vakuumierungszone (130) unter vermindertem Druck und erhöhter Temperatur und in einer Kühlzone (140) unter verminderter Temperatur und eine glasartige Schmelze erhalten wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in der Aufschmelzzone (120) eine Temperatur von 130° C bis 210° C, insbesondere 170° C bis 210° C, vorliegt.
- 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in der Vakuumierungszone (130) eine Temperatur von 120° C bis 160° C, insbesondere 133° C, vorliegt.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in der Vakuumierungszone (130) ein Druck von 0,70 bis 0,98 bar, insbesondere 0,78 bar, vorliegt.

- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in der Kühlzone (140) eine Temperatur von 60° C bis 130° C, insbesondere 80° C bis 120° C, vorliegt.
- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufschmelzzone (120) in mehrere jeweils unterschiedliche Temperaturen aufweisende Segmente (2,3,4,5), insbesondere vier Segmente (2,3,4,5) mit Temperaturen von 177° C, 205° C, 188° C und 191° C, unterteilt ist.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Kühlzone (140) in mehrere jeweils unterschiedliche Temperaturen aufweisende Segmente (7,8,9), insbesondere drei Segmente (7,8,9) mit Temperaturen von 120° C, 120° C und 80° C, unterteilt ist.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die glasartige Schmelze aus dem letzten Segment (9) des Extruders (100) nach unten abgeführt wird.
- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die glasartige Schmelze nach Verlassen des Extruders (100), insbesondere auf Kühlbändern, weiter abgekühlt wird.
- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Extruder (100) mit einer Drehzahl von 8 Umdrehungen pro Minute betrieben wird.
- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in der Kühlzone

(140) Aromen, Mineralien, Salze, Geschmacks-, Geruchs-, Farbstoffe oder pharmazeutisch aktive Wirkstoffe in die Schmelze eingebracht werden.

-13-

- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Süßungsmittelgemisch enthaltende Süßungsmittel ein Monosaccharid, Disaccharid, Polysaccharid, keralkohol, eine Polydextrose, Maltodextrin, Inulin oder ein Gemisch davon ist.
- 13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüdadurch gekennzeichnet, daß dem Süßungsmittelgemisch enthaltende Süßungsmittel Xylose, Ribulose, Glucose, Mannose, Galactose, Fructose, Maltose, Invertzucker, hydriertes und nichthydriertes Stärkehydrolysat, Sorbit, Xylit, Lactit, Mannit, Galactit, Maltit, 1,1-GPM (1-0-α-D-Glucopyranosyl-D-mannit), 1,1-GPS (1-0-α-D-Glucopyranosyl-D-sorbit), 1,6-GPS  $(6-0-\alpha-D-Glucopyranosyl-D-sor$ bit), Isomaltulose, Maltulose, Saccharose, Trehalulose, Lactulose oder ein Gemisch dieser Stoffe ist.
- 14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüdadurch gekennzeichnet, che, daß das Süßungsmittelgemisch enthaltende Süßungsmittel ein Gemisch, insbesondere ein nahezu äquimolares Gemisch, aus 1,6-GPS (6-0-α-D-Glucopyranosyl-D-sorbit) und 1,1-GPM  $(1-0-\alpha-D-Glucopyranosyl-D-mannit)$ ist.
- 15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüdadurch gekennzeichnet, che, daß das in Süßungsmittelgemisch enthaltende Süßungsmittel ein Gemisch aus 1,6-GPS  $(6-0-\alpha-D-Glucopyranosyl-D-sor (1-0-\alpha-D-Glucopyranosyl-D-mannit)$ , bit), 1,1-GPM

- 1,1-GPS (1-0- $\alpha$ -D-Glucopyranosyl-D-sorbit), Mannit und Sorbit ist.
- 16. Glasartige Schmelze, herstellbar nach einem der Verfahren gemäß den Ansprüchen 1 bis 15.
- 17. Verwendung einer glasartigen Schmelze nach Anspruch 16 zur Herstellung von Tabletten oder Hartkaramellen.
- 18. Tablette, enthaltend eine glasartige Schmelze, herstellbar nach einem der Verfahren gemäß der Ansprüche 1 bis 15.
- 19. Hartkaramelle, enthaltend eine glasartige Schmelze, herstellbar nach einem der Verfahren gemäß der Ansprüche 1 bis 15.

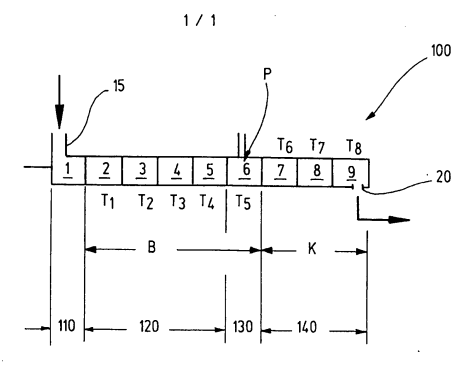


Fig. 1

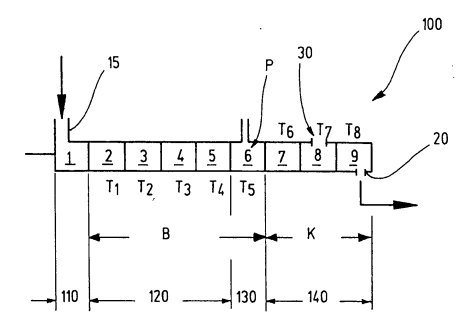


Fig. 2

In atlonal Application No PCT/EP 98/00750

			PCI/EP 98/00/50
A. CLASSIF IPC 6	A23G3/00 A23G3/04		
	International Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC	
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by class	ification symbols)	
IPC 6	A23G	, -,	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are include	ed in the fields searched
Electronic da	ate base consulted during the International search (name of de	ata base and, where practical. s	earch terms used)
	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	he relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 5 472 733 A (M. DEGADY ET A December 1995 cited in the application	AL.) 5	1,2,4-9, 11-13, 16-19
Y	see the whole document		13-15
Y	FR 2 733 122 A (SUCRERIES ET EDE L'AISNE) 25 October 1996	DISTILLERIES	1,2,4-9, 11-13, 16-19
	see claims; examples		10 13
P,X Y	WO 97 30598 A (SÜDZUCKER) 28	1 13-15	
	see claims; examples 2,3		
		-/	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family m	embers are listed in annex.
° Special cal	tegories of cited documents:		
	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and	shed after the international filing date not in conflict with the application but the principle or theory underlying the
filing d	document but published on or after the international late int which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particul cannot be consider	ar relevance; the claimed invention ed novel or cannot be considered to e step when the document is taken alone
which i citation	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particul cannot be consider document is combined."	ar relevance; the claimed invention ed to involve an inventive step when the ned with one or more other such docu- nation being obvious to a person skilled
"P" docume	ant published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	in the art.	of the same patent family
Date of the	actual completion of theinternational search	Date of mailing of th	e international search report
	July 1998	16/07/19	998
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Guyon, f	₹

1

Int Itional Application No
PCT/EP 98/00750

C (Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	DE 24 61 543 A (CREUSOT-LOIRE) 10 July 1975 cited in the application see the whole document	1,3,4
A	EP 0 175 160 A (MILEI) 26 March 1986  see page 4, line 19 - page 5, line 18;	1,2,5-7, 11,12, 16-19
A	examples  US 5 013 575 A (J.SUCHARD) 7 May 1991 see column 5, line 2 - line 8; claims; figures	1,2,5
Α	US 4 732 775 A (WERNER & PFLEIDERER) 22 March 1988 see the whole document	1
Α	GB 2 131 670 A (UNITED BISCUITS) 27 June 1984 see page 2, line 3 - line 71; claims; examples	1-5,12, 16-19
Α	DE 25 20 173 A (SÜDZUCKER) 2 December 1976 cited in the application	13-15
A	EP 0 625 578 A (SÜDZUCKER) 23 November 1994 cited in the application	13-15
A	US 4 567 055 A (A. E. STALEY) 28 January 1986	
A	US 4 948 615 A (NAT.STARCH) 14 August 1990 see column 8, line 60 - column 9, line 5; claims 1,2,4,7; examples	1,12

1

Information on patent family members

Int. Itional Application No PCT/EP 98/00750

	tent document in search report		Publication date		atent family nember(s)		Publication date
115	5472733	Α	05-12-1995	CA	2199965	A	23-05-1996
JJ	J-12133	n	00 12 1990	CZ	9701391		13-08-1997
				EP	0794708		17-09-1997
				PL	319902		01-09-1997
					60797		10-09-1997
				SK			
	·			WO	9614759 	A 	23-05-1996
FR	2733122	A	25-10-1996	NONE			
WO	9730598	Α	28-08-1997	DE	19606968	Α	28-08-1997
				AU	1794197	Α	10-09-1997
DE	2461543	Α	10-07-1975	FR	2288475	Α	21-05-1976
				GB	1467626		16-03-1977
				NL	7416567		01-07-1975
				ÜS	3983862		05-10-1976
EP	175160	Α	26-03-1986	DE	3434282	A	27-03-1986
US	5013575	Α	07-05-1991	DE	3806471	Α	14-09-1989
•••	0010070	••	0, 00 1331	CA	1333675		27-12-1994
				EP	0330907		06-09-1989
				ĴΡ	2035043		05-02-1990
IIS	4732775	Α	22-03-1988	DE	3341090	 A	23-05-1985
-	1, 02, , 0	••	22 00 1700	FR	2554685		17-05-1985
				GB	2149637		19-06-1985
				JP	1875392		07-10-1994
				JP	60118177		25-06-1985
				NL	8403165		03-06-1985
GB	2131670	A	27-06-1984	NONE	~~~~~		
DF	2520173	Α	02-12-1976	AT	345855	<del></del> -	10-10-1978
0.2		••	02 12 10/0	BE	841178		16-08-1976
				CA	1039718		03-10-1978
				CH	597254		31-03-1978
				DD	125937		01-06-1977
				DK	118276		07-11-1976
				FI	761068		07-11-1976
				F 1	701000	A.U.	U/ 11 13/U

Information on patent family members

tr ational Application No
PCT/EP 98/00750

				101/21	30/00/30
Patent document cited in search report		Publication date	Patent far member(		Publication date
DE 2520173	A		GB 148 JP 5113 JP 5703 JP 148 JP 5903 JP 6303 JP 143 JP 5709 JP 5904 MX NL 760 SE 42 SE 760 SE 42 SE 800 US 423	0354 A 3998 A 3217 A 6916 B 8665 C 6694 A 8359 B 5223 C 4271 A 1384 B 3274 E 3870 A,B, 9970 B 4128 A 4692 B 5510 A 3439 A 7173 A	03-12-1976 24-08-1977 18-11-1976 06-08-1982 23-03-1989 28-02-1984 29-07-1988 07-04-1988 11-06-1982 06-10-1984 14-08-1980 09-11-1976 10-10-1983 07-11-1976 09-08-1982 01-08-1980 11-11-1980 26-09-1978
EP 625578	A	23-11-1994	AU 66 AU 619 DE 5930 DK 62 ES 208 GR 302 IL 10 JP 705	0032 T 6073 B 4094 A 3142 D 25578 T 89691 T 20742 T 99569 A 61079 A	15-07-1996 25-01-1996 10-11-1994 08-08-1996 11-11-1996 01-10-1996 30-11-1996 10-03-1998 28-02-1995 26-11-1996
US 4567055	Α	28-01-1986	JP 6022	27638 A	12-11-1985
US 4948615	A	14-08-1990	JP 175 JP 301 JP 404	86327 A 58812 C 10644 A 19982 B 90960 A	18-07-1995 20-05-1993 18-01-1991 13-08-1992 10-10-1990

Ir .atlonales Aktenzeichen PCT/EP 98/00750

A KLACCI	ISIZISDUNG DEG ANNEL DUNGGO-G-105-ANDEG	_ · · _ · _ · _ ·	
IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A23G3/00 A23G3/04	·	
Nach der In	iternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und derIPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol A23G	e )	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoffgehörende Veröffentlichungen, sov	veit diese unter die recherchierten Gebiete	<i>l</i> allen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	iuchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 5 472 733 A (M. DEGADY ET AL.) 5.Dezember 1995 in der Anmeldung erwähnt		1,2,4-9, 11-13, 16-19
Υ	siehe das ganze Dokument		13-15
Y	FR 2 733 122 A (SUCRERIES ET DIST DE L'AISNE) 25.Oktober 1996	ILLERIES	1,2,4-9, 11-13, 16-19
	siehe Ansprüche; Beispiele		
P,X Y	WO 97 30598 A (SÜDZUCKER) 28.Augu	st 1997	1 13-15
	siehe Ansprüche; Beispiele 2,3	_	
	· ·	/	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
"A" Veröffe aber ( "E" ålteres Anme "L" Veröffe schei ander	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist i Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen sidedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nun Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedet veröffentlichung von besonderer Bedet veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betre "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	t worden ist und mit der r zum Verständnie des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erlindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erlindung
"O" Veröffe eine ( "P" Veröffe	eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiber	teiner oder mehreren anderen I Verbindung gebracht wird und I naheliegend ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Guyon, R	

1

Ir. ationales Aktenzeichen
PCT/EP 98/00750

		PC1/EP 98/00/50
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile Betr. Anspruch Nr.
A	DE 24 61 543 A (CREUSOT-LOIRE) 10.Juli 1975 in der Anmeldung erwähnt	1,3,4
	siehe das ganze Dokument	
A	EP 0 175 160 A (MILEI) 26.März 1986	1,2,5-7, 11,12, 16-19
	siehe Seite 4, Zeile 19 - Seite 5, Zeile 18; Beispiele 	
Α	US 5 013 575 A (J.SUCHARD) 7.Mai 1991 siehe Spalte 5, Zeile 2 - Zeile 8; Ansprüche; Abbildungen	1,2,5
A	US 4 732 775 A (WERNER & PFLEIDERER) 22.März 1988 siehe das ganze Dokument	1
A	GB 2 131 670 A (UNITED BISCUITS) 27.Juni 1984 siehe Seite 2, Zeile 3 - Zeile 71; Ansprüche; Beispiele	1-5,12, 16-19
Α	DE 25 20 173 A (SÜDZUCKER) 2.Dezember 1976 in der Anmeldung erwähnt	13-15
Α	EP 0 625 578 A (SÜDZUCKER) 23.November 1994 in der Anmeldung erwähnt	13-15
A	US 4 567 055 A (A. E. STALEY) 28.Januar 1986	
A	US 4 948 615 A (NAT.STARCH) 14.August 1990 siehe Spalte 8, Zeile 60 - Spalte 9, Zeile 5; Ansprüche 1,2,4,7; Beispiele	1,12

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

In. .tionales Aktenzeichen
PCT/EP 98/00750

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Datum der Patentfamilie Veröffentlichung			
US	5472733	Α	05-12-1995	CA CZ	2199965 9701391	Α	23-05-1996 13-08-1997
				EP	0794708		17-09-1997
				PL	319902		01-09-1997
				SK	60797		10-09-1997
				WO	9614759	Α	23-05-1996
FR	2733122	Α	25-10-1996	KEIN	E		
WO	9730598	Α	28-08-1997	DE	19606968		28-08-1997
				AU	1794197	A	10-09-1997
DE	2461543	Α	10-07-1975	FR	2288475		21-05-1976
				GB	1467626		16-03-1977
				NL.	7416567		01-07-1975
				US	3983862	Α	05-10-1976
EP	175160	Α	26-03-1986	DE	3434282	Α ·	27-03-1986
US	5013575	Α	07-05-1991	DE	3806471		14-09-1989
				CA	1333675		27-12-1994
				EP	0330907		06-09-1989
				JP	2035043	Α	05-02-1990
US	4732775	Α	22-03-1988	DE	3341090		23-05-1985
				FR	2554685		17-05-1985
				GB	2149637	•	19-06-1985
				JP	1875392	-	07-10-1994
				JP	60118177		25-06-1985
				NL	8403165	A 	03-06-1985
GB	2131670	Α	27-06-1984	KEIN	IE		
DE	2520173	. A	02-12-1976	AT	345855		10-10-1978
				BE	841178		16-08-1976
				CA	1039718		03-10-1978
				CH	597254		31-03-1978
				DD	125937		01-06-1977
				DK	118276		07-11-1976
				FI	761068	A R	07-11-1976

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int lionates Aktenzeichen
PCT/EP 98/00750

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2520173	Α	·	FR	2310354 A	03-12-1976
	• •		GB	1483998 A	24-08-1977
			JP	51133217 A	18-11-1976
			JP	57036916 B	06-08-1982
			JP	1488665 C	23-03-1989
			ĴΡ	59036694 A	28-02-1984
			JP	63038359 B	29-07-1988
			JР	1435223 C	07-04-1988
			JP	57094271 A	11-06-1982
			JP	59041384 B	06-10-1984
			MX	3274 E	14-08-1980
			NL.	7603870 A,B,	09-11-1976
			SE	429970 B´´	10-10-1983
			SE	7604128 A	07-11-1976
			SE	424692 B	09-08-1982
			SE	8005510 A	01-08-1980
			US	4233439 A	11-11-1980
			US	4117173 A	26-09-1978
EP 625578	 А	23-11-1994	AT	140032 T	15-07-1996
			AU	666073 B	25-01-1996
			AU	6194094 A	10-11-1994
			DE	59303142 D	08-08-1996
			DK	625578 T	11-11-1996
			ES	2089691 T	01-10-1996
			GR	3020742 T	30-11-1996
			IL	109569 A	10-03-1998
			JP	7051079 A	28-02-1995
			US	5578339 A	26-11-1996
US 4567055	Α	28-01-1986	JP	60227638 A	12-11-1985
US 4948615	Α	14-08-1990	CA	1336327 A	18-07-1995
			JP	1758812 C	20-05-1993
			JP	3010644 A	18-01-1991
			JP	4049982 B	13-08-1992
			EP	0390960 A	10-10-1990